

FILTROS

VAPORES ORGÁNICOS, GASES ÁCIDOS Y PARTÍCULAS

A1E1 P3 R

AIR 6923

Descripción Del Producto

Filtro aprobado para la protección contra vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂), gases ácidos y partículas, compatible con las líneas de respiradores AIR S600, S700 y FFS600.

Características

- Diseño que permite igual distribución del flujo de aire a través del medio filtrante, alargando su vida útil.
- Construcción desplazada para una mejor distribución del peso, incrementando la comodidad y la visibilidad.

Aplicación

Protección de las vías respiratorias del usuario contra:

- 1) Vapores orgánicos, anhídrido sulfuroso (SO₂) y gases ácidos.
- 2) Partículas sólidas y líquidas con un 99.95% de eficiencia mínima como: carbón, algodón, aluminio, trigo, hierro, sílice libre cristalizada, plomo, cadmio, arsénico, asbesto, generadas en procesos de revestimiento de asfalto, etc.

Restricción de Uso

- Este filtro no suministra oxígeno. Utilice en áreas adecuadamente ventiladas sin deficiencia de oxígeno y que no contengan atmósferas explosivas.
- No usar en ambientes donde el nivel de concentración del contaminante es Inmediatamente Peligroso para la Vida o la Salud (IDLH).

Certificación

EN14387:2004+A1:2008, conforme a lo dispuesto en la directiva europea PPE 89/686/EEC (artículo 10). Certificación otorgada por SAI Global, organismo notificado NB2056.



Materiales

- Cápsula: Termoplástica.
- Material filtrante: Carbón activado y micro fibra de vidrio.
- Color de etiqueta: Marrón, amarillo y blanco.

AIR SAFETY CHILE

+56 2 320 46 175

Bayona 25 – Of. 8, Colina – Santiago, Chile

Rev 20180401